



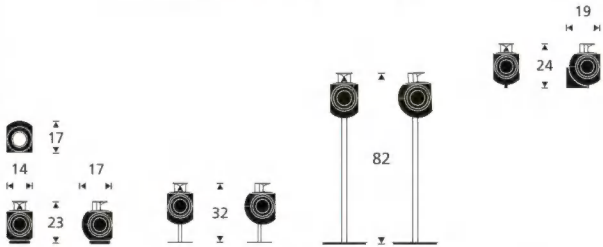
**BeoLab 3**

BANG & OLUFSEN **B&O**





BeoLab 3

			
DESIGNER	David Lewis		
ABMESSUNGEN / GEWICHT	14 cm x 23 cm x 17 cm / 2,55 kg		
GEHÄUSE	Silber und Schwarz		
LEISTUNGS-AUFNAHME	IEC65: 20 Watt typisch: 7 Watt Standby: 0,2 Watt		
AKTIVVERSTÄRKER, TIEFTON	125 Watt, Klasse D, ICEpower		
AKTIVVERSTÄRKER, HOCHTON	125 Watt, Klasse D, ICEpower		
MAX. LANGZEIT AUSGANGSLEISTUNG	Tieftöner: 220 Watt / 4 Ohm		
PRO AKTIVVERSTÄRKER	Hochtöner: 120 Watt / 8 Ohm		
FREQUENZGANG	50 – 20.000 Hz		
FREQUENZWEICHE	3.300 Hz		
GEHÄUSEPRINZIP	Doppel-Passiv-Membran-System		
MAGNETFELD	abgeschirmt		
TIEFTÖNER	101,6 mm (4")		
PASSIV-MEMBRAN	2 x 101,6 mm (4")		
HOCHTÖNER	19 mm (3/4")		
ABSTRAHL-CHARAKTERISTIK HOCHTON	Acoustic Lens Technology*		
GEHÄUSEVOLUMEN	1,5 Liter		
BASSKORREKTUR	ABL (Adaptive Bass Linearization)		
EINGANGSEMPFINDLICHKEIT (POWER LINK)	125 mV (88 dB SPL)		
EINGANGSEMPFINDLICHKEIT (LINE)	125 mV (88 dB SPL) – automatisch		
AUSSCHALTZEIT (LINE)	3 Min.		
LEUCHTANZEIGE	LED für „On-“ (grün), „Off-“ (rot) oder „Protection-“ (gelb) Modus		
LAUTSPRECHER-POSITIONEINSTELLUNG	freistehend, Wand oder Ecke		
SCHUTZSCHALTUNG	Temperaturschutz		
ANSCHLÜSSE	Power Link (einmal) • Netzanschluss (einmal) • Line (über Line-Power Link Adapter 6270856)		
STANDFÜSSE, HALTERUNGEN	Basis-Standfuß im Lieferumfang enthalten Modellnr. 2165      Standfuß Modellnr. 2166      Tischstandfuß Modellnr. 2167      Wandhalterung		
LÄNDER-SPEZIFIKATIONEN	Typen-Nr.	Spannung	
	EU 6891	230 V	



\* Die Nutzung von ALT (Acoustic Lens Technology) erfolgt mit Lizenz der Sausalto Audio Works LLC.

Alle Merkmale und Daten beziehen sich auf spezifische Modellnummern. Andere Varianten sind lieferbar. Änderungen vorbehalten.